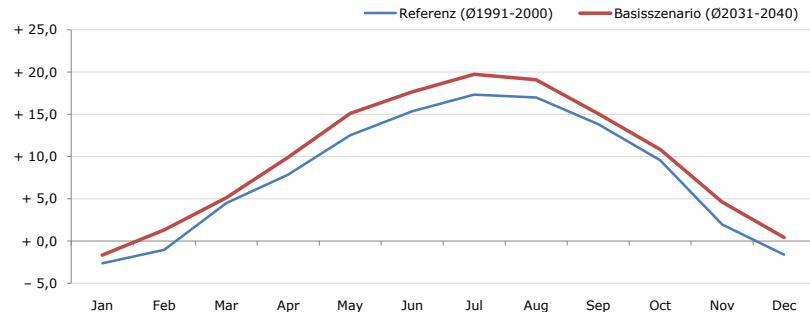


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Oswald
31541
Mölk
Niederösterreich
6

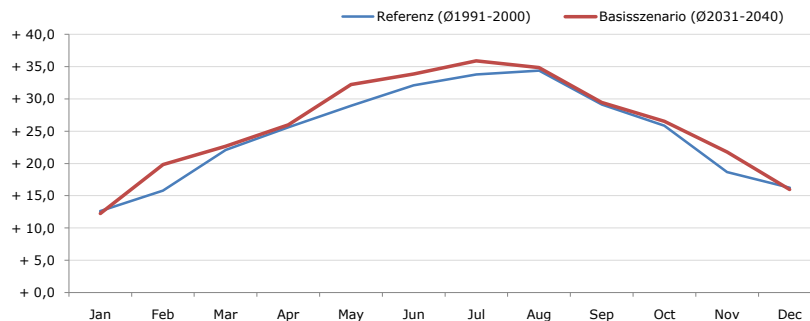
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,6	-1,0	+4,5	+7,9	+12,5	+15,4	+17,3	+17,0	+13,9	+9,6	+2,0	-1,6	+8,0
Basisszenario (°2031-2040)	-1,7	+1,3	+5,1	+9,9	+15,1	+17,6	+19,7	+19,1	+15,1	+10,9	+4,6	+0,4	+9,8

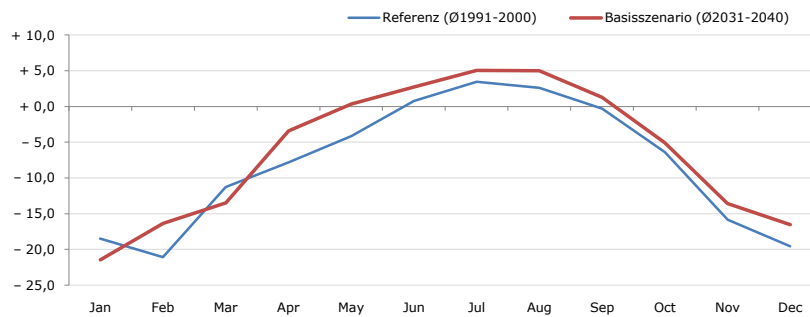
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,6	+15,8	+22,1	+25,6	+28,9	+32,1	+33,8	+34,4	+29,1	+25,8	+18,6	+16,3	+24,7
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+19,8	+22,6	+26,0	+32,2	+33,9	+35,9	+34,9	+29,5	+26,5	+21,8	+16,0	+26,0

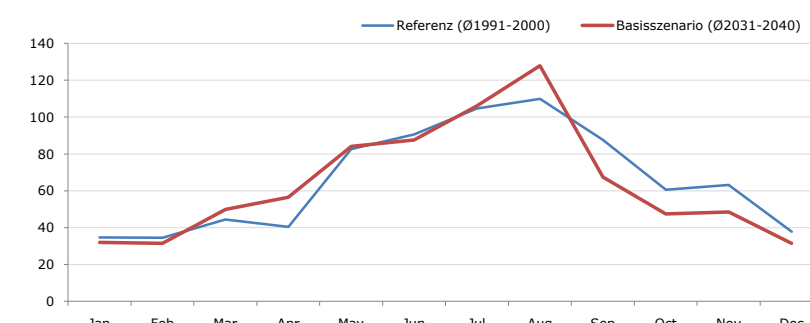
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,5	-21,1	-11,3	-7,8	-4,1	+0,8	+3,5	+2,6	-0,3	-6,4	-15,9	-19,6	-8,1
Basisszenario (°2031-2040)	-21,5	-16,4	-13,5	-3,4	+0,3	+2,7	+5,1	+5,0	+1,3	-5,1	-13,6	-16,5	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	34,8	34,5	44,5	40,4	82,7	90,6	104,7	109,8	87,6	60,6	63,2	37,9	791,2
Basisszenario (°2031-2040)	32,0	31,6	50,0	56,5	84,2	87,7	106,2	127,8	67,5	47,4	48,5	31,4	770,6

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung